



Materasso a depressione SPENCER®, CDK 215 x 90 cm

CODICE: 212.113

su richiesta



Descrizione del

Il classico materasso a depressione CDK di SPENCER® viene utilizzato per immobilizzare e soccorrere persone con lesioni al busto. Grazie alla copertura ermetica e al riempimento sciolto di perle di plastica, il CDK è morbido e modellabile allo stato iniziale e può essere adattato in modo ideale al corpo del paziente. La pompa di aspirazione viene utilizzata per creare una pressione negativa (vuoto), che preme le perle di plastica saldamente insieme e stabilizza il paziente. Grazie a questo ingegnoso sistema e alle maniglie ottimamente posizionate, il paziente può essere rimosso nella posizione ottimale. Il materasso è realizzato in PVC facile da pulire ed è dotato di una valvola in ottone integrata, che garantisce la massima affidabilità a qualsiasi temperatura. Grazie alla permeabilità ai raggi X, il paziente può rimanere immobilizzato sul materasso a depressione fino alla prima diagnosi senza il rischio di movimenti incontrollati.

Caratteristiche:

Ausilio ideale per la stabilizzazione e il trasporto di persone con lesioni al tronco

Idealmente radiotrasparente per la diagnosi iniziale ai raggi X

Maniglie di trasporto integrate e idealmente distribuite in plastica elastica per migliorare le condizioni di trasporto

Punti di fissaggio aggiuntivi per le cinghie del paziente per un fissaggio ottimale

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Eccezionale in condizioni difficili grazie al materiale di alta qualità che ci si aspetta da SPENCER®.

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: alluminio, polipropilene, PVC, nylon

Maniglie di trasporto: 8 pezzi

Standard: EN 1865

Resistenza alla temperatura: da -30° C a +70° C

Dimensioni del materasso (L x P): 215 x 90 cm

Peso: 7,5 kg